

EDITAL N°76, DE 25 DE OUTUBRO DE 2021**RESULTADO PRELIMINAR DAS SOLICITAÇÕES DE AUXÍLIO DO PROGRAMA DE AUXÍLIO A SITUAÇÕES EMERGENCIAIS - PRASE**

O DIRETOR-GERAL do Campus Paranavaí do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná (IFPR), no uso de suas atribuições regimentais, tendo em vista a competência que lhe é conferida pela Portaria da Reitoria do IFPR nº 1.669, publicada no Diário Oficial da União no dia 11 de dezembro de 2019, torna público o Resultado

1. RESULTADO

1.1 Resultado Preliminar das solicitações de auxílio do Programa de Auxílio a Situações Emergenciais - PRASE:

n°	NOME DO/A ESTUDANTE	PARECER	VALOR DO AUXÍLIO
01	Lidiane dos Santos Travassos	DEFERIDO	R\$300,00
02	José Geovane dos Santos	DEFERIDO	R\$ 226,69

2. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

2.1 O/A estudante tem até dois dias úteis a contar da data de publicação deste edital para interpor recurso, por meio do formulário Anexo A deste edital e enviar ao e-mail pedagogico.paranavai@ifpr.edu.br.

2.2 O Resultado Final será publicado até três dias úteis a partir do fim do prazo de recurso.

2.3 Do Resultado Final não cabe recurso.

3. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

3.1 Os casos omissos, não previstos neste Edital, serão dirimidos pela Direção Geral do Campus Paranavaí, Direção de Ensino e/ou Seção Pedagógica e de Assuntos Estudantis.

Curitiba, 25 de outubro de 2021.

Assinado:



Documento assinado eletronicamente por **JOSE BARBOSA DIAS JUNIOR, DIRETOR(a)**, em 25/10/2021, às 10:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1436127** e o código CRC **7024E347**.

Referência: Processo nº 23411.012272/2021-59

SEI nº 1436127

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ | PARANAÍ/DG/IFPR/PARANAÍ-DG/PARANAÍ
Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil